This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

· @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

A - 7403 - 2H

P-7403-2H

A-7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

砂発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

②特 願 昭61-298522

每出 頭 昭61(1986)12月15日

仓発 明 者 秋 山

和洋

男

耄

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光ట株式会

社内

砂発 明 者 幸 田

17/12

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

① 発明者 東海林 正夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹株式会

社内

①出 顋 人 富士写真光捷株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

①出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

包代 理 人

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

明知音

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (I) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第 2 の焦点距離で撮影が可能であるとともに、前記第 2 の焦点距離のもとで近接撮影ができるようにした焦点距離切り換え式カメラにおいて、

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オードフォーカス装置による自動合 焦徴能を備え、異なる2つの焦点距離で提彩が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

(従来の技術)

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角撮影)と、焦点距離10mm程度のテレ撮影(望遠撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦点距離切り換え式のカメラが公知である。このようなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出入りさせるようにしておき、ワイド撮影時にはメ加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ

インレンズを前方に設ますと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

[発明が解決しようとする問題点]

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接摄影時には、前記移動筒内で摄影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セットを機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の御距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディーの前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3内で引動するようにといる。このよって移動されるように対距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャッ

は、無限逆距離 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンスセット位置が担くなりやすい。特に、 焦点深度のほい近接過彩距離範囲でレンズセット 位置を細かく設定すると、撮影類度の高い不足 影距離範囲でのレンズセット位置段数が不足しが ちになる。 さらに、無限違距しがら近接援が までの間では、撮影レンズを合焦位置にセット なるまでの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、摄影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 5 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン?を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらになり、これには「ロッパーン」といっていたコンパイとは「ロッパーン」といって、インコンには「ロッパーン」といって、「ロッパーン」といって、「ロッパーン」といって、「ロッパーン」といって、「は、「ロッパーン」といって、「は、「ロッパーン」といって、「は、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というに、「ロッパーン」というには、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というには、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」というは、「ロッパーン」といっては、「ロッパーン」といっては、「ロッチャーン」といっては、「ロッチャーン」といっては、「ロッチャーン」というは、「ロッチャーン」といっては、「ロッチャーン」というは、「ロッチャーン」というは、「ロッチャーン」というは、「ロッチャーン」というは、「ロッチャー

テレモード状態からは、第3図(C)に示したように近接撮影に通したマクロモードに移行することができる。すなわち、詳しくは後述することができる。すなわちには可動ユニット5をといる。マクロモード時には可動はさせることとの撮影範囲を広げるようによりである。そして、レリースポタン9の神圧によりが作動し、マスターレンス4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

2 を介して現為20 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒3 が後退するときには鏡筒20 は光軸 P から退避する。

光部を示し、ワード時にはこれがボディート内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディーに固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

疑窩部分の要部断面を示す第4図において、、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドを一下位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンス12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム浦2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム浦2a.ピン2

前記触42を支触として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リン クレバー48のL字状のスロット48aに挿通さ れている。このリンクレバー48は、固定筒2の

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

触 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記 G 1. C 2 レンズの他、ボディ1 に対して固定された G 3. G 4 レンズ 7 0. 7 1 及び レチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー67 は蚰67aを中心として回動される。なおいったのではったいったのではいったのではいったがある。ないのではいったのではいったのではいったがあればでしたがあってのでで、それのでは、とれる9aを分からでは、それでは、とれる9aを分からでは、では、から10では、では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10では、から10でででであります。ないでは、から10では、から10でででであります。ないでは、から10では、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10では、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10ででは、から10では、から1では、から)では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から1では、から)では、から)では、から)では、から)では、から1では、から1では、から1では、から)では、から)では、から)では、から1では、から) うに設けられた レパー58が回勤する。この カムレバー58の回動は、切り換えレバー60を 介してスライド板61に伝達される。すなわち、 切り換えレバー60が回動することによって、ス ライド板61はピン60a及び長孔61aを介し て左右方向に移動される。なおスライド板61に は、パネ62により左方への付勢力が与えられて いる

前記C 2 レンズ 6 8 は、上述のようにといてオンク光軸 F に沿って移動自在であるとさき 8 は、大力に沿って移動自させることできませる。 マファイン 位置から上方にシフトさ 2 レンズ 4 に 6 9 とし、ロスズ 4 に 5 とし、ロスズ 4 に 5 とし、ロスズ 5 とし、ロスズ 5 に 5 とし、ロスズ 6 8 は 仮 6 1 が 方に移動したときった 2 レンズ 6 8 は 仮 6 1 か ら、 で 2 レンズ 6 8 は 仮 7 4 に 持ち上に 7 4 に 5 とし 1 に 5 と

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の失端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の失端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルタ 7 8 のフェーク 7 8 a にほ合している。このホル

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T・Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、選距装置が作動する。

測距透辺が作動すると、第8図に示したように 投光レンス77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、 被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92 aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92 aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、パネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散返15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 ほにポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5回の回路プロック図及び第6回のフロ

距センサー105に入射する。顔距センサー10.5に入射する。顔距センサー10.5に入射する。顔距センサー10.5は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその人射位置が異なってくる。するには写体がある場合には、受光素子105bには同じに被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部しているのを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光案子の位置信号は、測距信号としてMPUl0lに入力される。MPUl0lは、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインダ内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.WMAFテープル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転りが決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板 2 B が回動すると、ピン3 1 を 介して鏡筒 6 が撮影光軸 P に沿って進退調節 4 たれ、 マスターレンズ 4 が合焦位置に移動されるターレンズ 4 が合焦位置に移動されるターレンス 1 2 も撮影に用いられるため、これを考定してマスターレンズ 4 の合焦位置が決められることになる。マスターレンズ 4 が合焦位置に移動された後、ステッピント・ッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K。 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 cに入射するよう になる。この受光素子105 cは、テレモード時 におけるレン 女才なわち第3図(B)で示し た撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけで はピントを合致させ得ないことを検出するたために 設けられている。第9図は、この様子を摂むに 示したもので、超触はフィルム面上における。ま 円の径6、機軸は撮影距離を要している。また、っ でマスターレンズ4を段階的に位置決めしたとっ に、マスターレンズ4とコンパージョンレンズ1 2との最適合態距離を示している。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も ほり出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片5~1が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンスがテレモードからマクロモードに移

以上のように、可劫ユニッド 5 が繰り出され、ファインタの C 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が過距センサー 1 0 5 倒にシフトされると、この時点で投片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 N:。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8mに近い被写体距離の場合、過距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えるのとができるようになる。また、テレモード時の例

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介して M P U 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンス77が第8図破線位置に シフトされることによって、投光光軸にQからにし へと偏向する。この結果、投光光軸Qのときここの結果、投光光軸Qのとき子していた受光では 適距離からの反射光を受光していた受光ででは、位置と等距離にあるし、位置にあるようになる。またK、対 と、上で変形のし、位置にあるようになり、近距離回 は、105 d で受光できるようになり、近距離回 に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置 N・・がマク

距によって至近零告が発生してマクロモードに切り扱わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での扱 影ができるようになる。

レリースポタンタが第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 ↓ 0 3 かには号によって、ステッピングモータ 2 7 が適距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって湖距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N:。の焦点深度内に被写体を描足できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子・105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過違信号が入力されたときには、レリースポタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

ーなどの警告 1.1.2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によって中の転動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しいバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、扱影光学系及びファイング光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T、W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距. セット・シャッタの順に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ4.5 が ギャ 5 5 を介して回転版 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に選動して、ファインタ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン3が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの境質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

錯乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定質

3 · · · 移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鎖筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

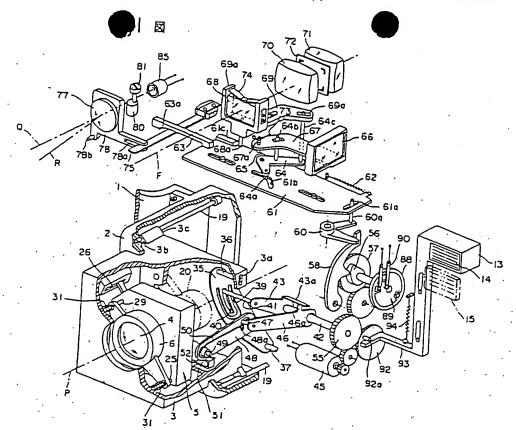
46・・マクロレバー

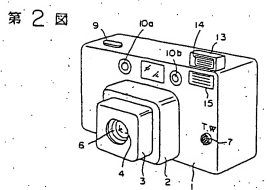
48・・リンクレバー

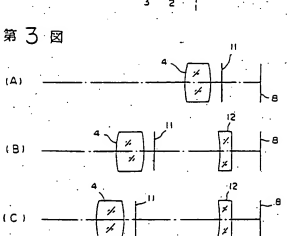
6.1・・スライド板

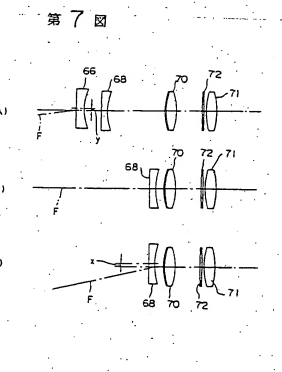
. 11・・投光レンズ・ .:

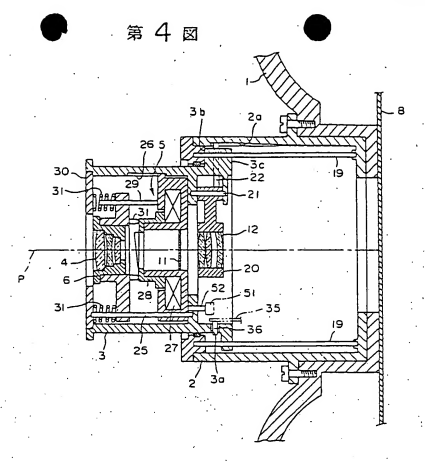
8.8・・コード板。



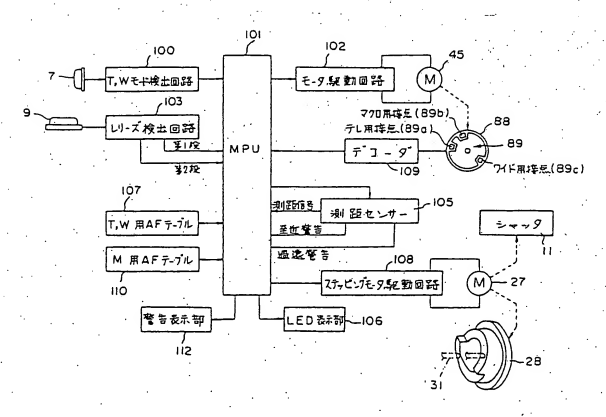


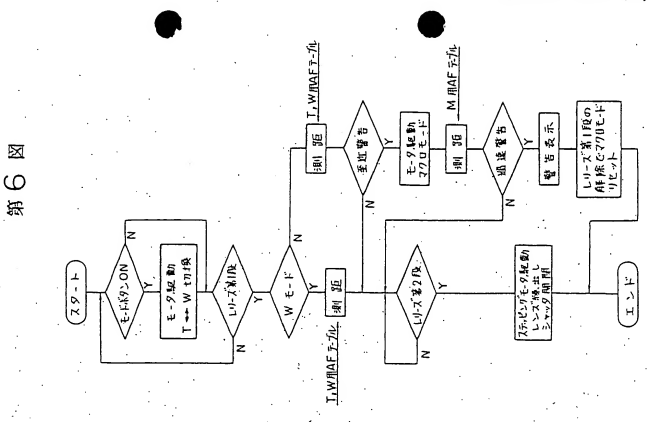




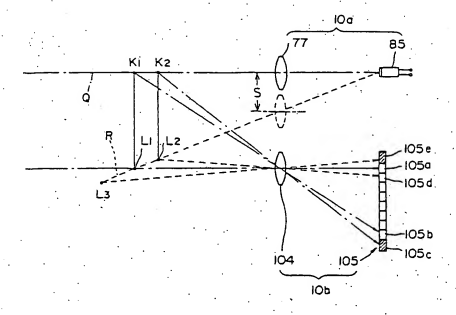


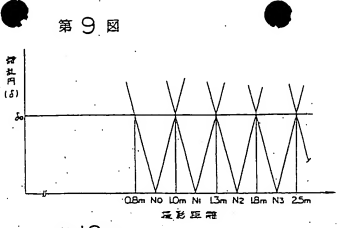
第5図



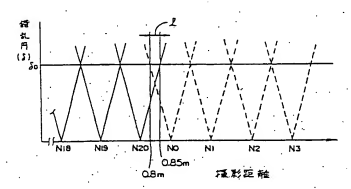


第8図





第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 者

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地、富士写真光樹株式会

社内

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光模株式会 · 仓発 明·者 正 社内